

عجایب هفتگانه طبیعت

دنیای ما آن قدر جاهای دیدنی دارد که هیچ‌کس نمی‌تواند از نزدیک همه آنها را ببیند...



دنیای ما آن قدر جاهای دیدنی دارد که هیچ‌کس نمی‌تواند از نزدیک همه آنها را ببیند.

بعضی از این مکان‌ها از بقیه معروف‌ترند و افراد بیشتری برای دیدنش از جاهای دور و نزدیک سفر می‌کنند. در يك نظر سنجی جهانی، هفت منطقه طبیعی دنیا که بیشترین محبوبیت و گردشگر را دارند و از ویژگی‌های خاص جانوری، گیاهی و زمین‌شناسی برخوردار هستند، این‌طور معرفی شده‌اند: آبشار ویکتوریا، دره گراند کانیون، شفق قطبی، قله اورست، آتش‌فشان پاریکوتین، بندر ریودوژانیرو و تپه بزرگ دریایی.

قله اورست

کمتر کسی است که نام قله اورست را نشنیده باشد و نداند که بلندترین نقطه دنیا- از سطح دریا- محسوب می‌شود. پس جای تعجب نیست که نام آن میان عجایب هفتگانه طبیعت دیده شود.

قله اورست در رشته‌کوه‌های هیمالیا قرار گرفته است، رشته‌کوهی که مرتفع‌ترین کوهستان جهان شناخته شده و در قاره آسیا در نزدیکی فلات تبت و مرز نپال قرار گرفته است. طبیعت زیبا و تماشایی این منطقه زیستگاه گونه‌های وسیعی از گیاهان و جانوران و همچنین گروه‌هایی قومی با فرهنگ‌های دیرین است.

مردم نپال قله اورست را به نام «پیشانی آسمان» می‌شناسند و تبتی‌ها به آن «الپه مادر جهان» می‌گویند. بلندترین نقطه کوهستان هیمالیا 8848 متر ارتفاع دارد و همین موضوع باعث می‌شود که هر ساله تعداد زیادی از کوه‌نوردان برای فتح آن به این منطقه بیایند. جالب است بدانید که در اثر فرآیندهای زمین‌شناسی هر ساله بین سه تا شش میلی‌متر به ارتفاع این رشته‌کوه افزوده می‌شود.

آبشار ویکتوریا

آبشار ویکتوریا در آفریقای جنوبی در نزدیکی رودخانه «زامبزی»، مرز بین «زیمبابوه» و «زامبیا» قرار گرفته است. پهناي این آبشار که یکی از تماشایی‌ترین شگفتی‌های طبیعت محسوب می‌شود، 1700 متر و ارتفاع آن 108 متر است. این آبشار در هر ثانیه 100 هزار متر مکعب آب را در تنگه زامبزی فرو می‌ریزد و علاوه بر ایجاد صدایی مهیب، رنگین‌کمانی همیشگی در کنار خود به وجود می‌آورد که حتی زیر نور ماه هم دیده می‌شود.

حجم زیاد آب این آبشار در حین پایین آمدن در فضا افشان و به اطراف پاشیده می‌شود، به همین دلیل می‌توان آن را از فاصله 32 کیلومتری مشاهده کرد. همین مسئله باعث شده است تا بومیان آفریقایی نام «دودی که می‌گرد» را برای آن انتخاب کنند.

دره گراند کانیون

دره «گراند کانیون» در شمال «آریزونا» در آمریکا واقع شده است. رنگ‌ها، نسبت‌ها و حتی شکل ساختمانی این تنگه آن قدر عجیب است که انسان تصور می‌کند بر روی سیاره دیگری قرار گرفته است. این تنگه به طول 450 کیلومتر و پهناي 6 تا 29 کیلومتر و ارتفاع 1500 متر از يك رشته پرتگاه و قله تشکیل شده است که حتی ماهرترین نقاشان را هم در شگفتی فرو می‌برد. ته این پرتگاه، رودخانه «کلرادو» جریان دارد و گفته می‌شود که این منطقه شش میلیون سال پیش، از جوشش و خروش آب‌های همین رودخانه شکل گرفته است. البته تحقیقاتی که به تازگی در این باره صورت گرفته است نشان می‌دهد که زمان به وجود آمدن این پستی و بلندی‌ها، پیش از شش میلیون سال قبل است.

هر ساله بیشتر از چهار میلیون نفر از این منطقه شگفت آور که مکانی برای تحقیقات زمین‌شناسی است، دیدن می‌کنند.

آتش‌فشان پاریکوتین

این آتش‌فشان مخروطی شکل در مکزیک قرار گرفته و ارتفاعی برابر 3170 متر دارد. بلندی دهانه آن 474 متر است که در اثر فوران در سال‌های 1943 و 1952 میلادی به آن افزوده شده است. موادی که در اثر فعال شدن آتش‌فشان در نزدیکی این کوه قرار گرفته‌اند منظره بسیار زیبایی را به وجود آورده‌اند. یکی از عامل‌هایی که باعث شهرت این آتش‌فشان شده، وجود فیلمی است که از فوران آن در سال 1943 تهیه شده است.

بعد از فعال شدن آن در سال 1943 نزدیک به هشت سال گدازه‌هایی از دهانه آن بیرون می‌آمدند که باعث شدند زمین‌های اطراف تا مسافت 22 کیلومتری از بین برود. با فوران بعدی در سال 1952 این آتش‌فشان برای همیشه خاموش و به یکی از منطقه‌های مهم گردشگری در دنیا تبدیل شد.

بندر ریودوژانیرو

بندر «ریودو ژانیرو» به معنی «رودخانه ژانویه» از شهرهای مهم کشور برزیل، یکی دیگر از شگفتی‌های هفتگانه است که به

دلیل طبیعت منحصر به فرد، جشن ها، موسیقی و رسم های موجود در آن منطقه شناخته شده است. مجسمه حضرت عیسی که در بالای معروف ترین کوه آنجا به نام «کورکوادو» قرار گرفته، نماد این شهر به شمار می رود. وجود دو جنگل بسیار بزرگ که از بزرگترین جنگل های دنیا هستند، باعث شده شهر ریودوژانیرو به یکی از مکان های دیدنی دنیا از نظر پوشش های گیاهی تبدیل شود. این شهر آب و هوای گرمسیری دارد و حدود 12 میلیون نفر در آن زندگی می کنند. المپیک سال 6102 میلادی قرار است در آنجا برگزار شود.

شفق قطبی

در قطب های شمال و جنوب زمین، آسمان هنگام شب به شدت درخشان و روشن می شود، آنقدر که می توان زیر آن کتاب خواند. این پدیده نجومی بسیار زیبا که به آن «شفق قطبی» گفته می شود، آسمان شب را به پرده ای متحرک از نورهای رنگین سبز و زرد و قرمز تبدیل می کند.

وجود شفق قطبی چندین قرن است که بررسی می شود. اوایل تصور می شد که این پدیده ناشی از بازتاب نور خورشید توسط یخ های قطبی است. اما امروزه ذره های باردار شتابدار عامل به وجود آمدن این نورهای رنگی معرفی شده اند که در ارتفاع 80 تا 100 کیلومتری بالای زمین ظاهر می شوند.

تپه بزرگ دریایی

بزرگترین ساحل مرجانی دنیا که به «گریت بریر ریف» معروف است، یکی دیگر از هفت شگفتی دنیا به شمار می آید. این تپه مرجانی در شمال شرقی استرالیا قرار دارد و شامل 2900 تپه مرجانی، 900 جزیره و 1500 گونه ماهی است. مساحت کل این منطقه حدود 344 هزار کیلومتر مربع است و به همین دلیل بزرگترین ساختار زنده روی زمین محسوب می شود که به دلیل عظمت و بزرگی آن از فضای خارج از جو قابل رؤیت است.

بسیاری از مرجان های موجود در این منطقه که تعداد گونه های آن به 400 می رسد، سبز رنگ هستند، به همین دلیل در نگاه اول با گیاهان اشتباه گرفته می شوند. اما در واقع آنها جانداران بسیار ریز و رنگینی هستند که در کنار میلیون ها جاندار دیگر بر روی یک تپه قرار گرفته اند و بدن آنها در اسکلت های سختی از جنس آهک قرار دارد. در کنار این تپه ها، بزرگترین پارک دریایی جهان به مساحت 2000 کیلومتر ساخته شده است که وظیفه حفظ و نگهداری از مرجان ها و آبزیان را به عهده دارد. همشهری انلاین- آیدا ابوتراپی